

FICHE PRODUIT 52570E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	52570E
Désignation	Trousse ronde PU Aquarel - 22,5x7,5cm - Couleurs assorties
Matière	PU
Dimension produit	22,5x7,5 cm
Couleur	Couleurs assorties
Dim. pièce (LxIxh)	225 x 80 x 80 mm
Poids pièce	47 g
Volume pièce	1,44 dm ³
EAN pièce	3130630525707
Nombre d'unité par carton	6
Dim. carton (LxIxh)	240 x 240 x 165 mm
Poids carton	400 g
Volume carton	9,504 dm ³
EAN carton	3130632525705
Nombre d'unité par palette	720
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1800 mm
Poids palette	48 000 g
Volume palette	1 728 dm ³



Marque : Exacompta

Nombre visuels produit : 4

Type de produit : Trousse

Type fermeture : fermeture éclair

La trousse Aquarel est en matière gomme douce, agréable au toucher et lavable avec un simple chiffon.

En matière gomme douce, agréable au toucher et lavable avec un chiffon humide.

Elle est entièrement doublée de polyester pour résister aux objets pointus rangés dans la trousse.

Assortie à la gamme de classement Aquarel pour coordonner vos fournitures.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 52570E

Le pdt a une fiche technique	oui
Pdt a attribut performance RSE	oui
Contient subst REACH annexeXIV	non
Annexe XIV REACH (SVHC > 0,1%)	non
Contient substREACH annexeXVII	non
Le pdt contient substances POP	non
Origine des coûts principaux	Rest of World
Prod avec conso énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	non
% contenu recyclé post-conso	
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	47
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	1
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	92
Pdt sép. en élts recyclables	non
Pdt conçu pr être désassemblé	non
Le produit peut être réparé	non
Pièces de rechange pr le pdt	non
Rechargeable	non
Emb primaire est mono matériau	non
Le produit est réutilisable	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Autre approche (à expliquer)